PAT-NO: JP355111683A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55111683 A

TITLE: MOTOR

PUBN-DATE: August 28, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

EMURA, SHIGEO ·

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SHIBAURA ENG WORKS CO LTD N/A

APPL-NO: JP54017277

APPL-DATE: February 19, 1979

INT-CL (IPC): H02P003/20

US-CL-CURRENT: 318/762

ABSTRACT:

PURPOSE: To safely convert the rotating direction of a series commutator

motor by providing a conversion switch for converting the connecting direction

of an armature winding forwardly or reversely with respect to the field winding

of the motor and a connector for connecting them.

CONSTITUTION: The armature winding 4 of a series commutator motor 1 is

connected through a forward/reverse changeover switch 5° to the field winding 3

of the motor, and a switch 6 short-circuited at converting time is provided at

the switch 5. Further, a resistor 7 and a rectifier 8 are connected to the

field winding 3, and small DC current is supplied through a power supply 2.

When a connector A or B is inserted to the switch 5, the armature 4 can be rotated forwardly or reversely. The switch 6 is connected at converting time to **short-circuit** the armature 4. Then, a DC current is flown through the field winding 3 to flow the generating current through the armature 4 to thus generate large **braking** force thereat.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

(9 日本国特許庁 (JP)

11)特許出願公開

D 公開特許公報(A)

昭55—111683

⑤Int. Cl.³H 02 P 3/20

識別記号

庁内整理番号 6751-5H 砂公開 昭和55年(1980)8月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図電動機

顧 昭54—17277

②出 願 昭54(1979)2月19日

加発 明 者 江村繁夫

小浜市駅前町13番10号株式会社

東京都港区赤坂1丁目1番12号

明 細 署

1発明の名称

100 mb 174

2.特許請求の範囲

安保直名で動機に於いて、電源に接続された界 磁巻線に対し配根子巻線の接続方向を変換して正 転もしくは逆転すると共に、との変換時に電根子 巻線を短絡するメイッチを設け、かつ前配界磁巻 線に電批制限のインピーダンス架子を介して整流 器を接続し一定の直流電流を流したととを特徴と する出動機。

3.発明の鮮細な説明

本発明は、制動を行う安保直管電動機に関する。 安保直管電動機は、その性質上電助工具等の動 が成に用いられることが多いが、電助工具等の場 も、工具の回転を頻繁に運転停止することがあり 、特に停止時は制動装置を散けて短時間で停止さ れることが望まれている。

とのため、従来発電型の制動設備を内置していたり、あるいは電磁型の機械的な制動設備を採用

していた。

この発電型の制動装置は、昇磁回路の磁束が交流の関係から0になつた瞬時に電源スイッチが切断されると全く発電の作用を生じず制動の効果が 得られないことがある。

そして、電磁型の制動装置の場合、機械的な消耗を生じると共に動作音が大きく、しかも大形になるため電動工具等機器の小形化の必要なものには不適当であつた。

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであり、確実に動作する制動装置を傾え、しかも正転選転の行える電動機を提供することを目的としている。

以下、本発明を図面に示された一英胞例にもと づいて説明すると、第1図は本発明による電動機 の結験図であり、第2図はその正転辺転を変換す るスイッチを示した図である。

第1図に於いて、電動設は、安地回電電動機13位成 であつて、交流の電源2に外磁器服3が接続され 、この界磁器線3と直列に電機子器線4が接続さ

(2)

(1)

スイッチのか散けられており、このスイッチのが 接続されると電磁子巻線もの両端が短絡されるよ **う解成されている。**

さらに、昇磁整線3には、インピーダンス案子 としての抵抗でを介して整流器8が接続されてお り、電弧2の交流が昇磁巻線3に抵抗7と整流器 8とによる重流の小電流が流れるよう構成されて

と、斑紀体のは第1、図に於ける変換スイッチ5に 形成された◆本の接続ピンに**嵌着接続されるよ**う 構成されており、6本のピン10、11、12、 13が2本無段観されピン10、11、ピン12 、13の接続クループを形成している。

そして、松姥体のは、例えば立万体に形成され 変換スイッチ5に飲合接続されるよう構成されて むり、嵌合時にスイッチ6を開路させ、離脱時に

(3)

されるものの整備器8によつて整備される道流が 妣れ励砥されている。

近管電助機1に於いて、インピーダンス紫子に抵 3年以 抗150を用い電源2に100ポルトの商用電源 を用いたととろ、0.8 杪で停止するといつた結果 を得た。

との停止に要する時間の 0.5 秒は、本奥施例の 如く変換スイッチをに接続体9を増脱するもので は十分正転から逆転へ切換える間に電磁子の回転 を好止させることができるものであり、抵抗々の 似を変えるととにより外級の電流が変化し調整す ることが可能である。

もちろん、選転を中止する場合は、接続体9を *** 外しておけばよく、また、長時間連転を中止する 場合は、電源3を外しておけば界低電級3による 近力的質をなくするととができる。

(8)

特朗 昭55-111683(2) さらに、接続体9は、Aの状態が正転であり、 Bの状態が逆転である。

思いるのような構成に於いて、交通直管電動機工は必要以 、Aの状態で接続体9が変換スイッチ5に低層さ れると、スイッチ6は開路され、電源2の交流は 界磁巻線3を介しAの状態の接続体9による変換 スイッチ 5 を介して電機子巻線 4 を流れて電源 2 との間に閉路を形成する。

> とのため、電機子は正転し、負荷に対して仕事 をするととができる。

そして、仕事を切損える場合等交流直管電動機 3季政 1の運転を正転より運転へ切換えたい場合、接続 体9を変換スイッチ5より外し、接続体9を3の ・状態にして運転させる。

この際、変換スイッチ5より接続体9を外すと 変換スイッチ 5 の谷ピンの接続が閉放されると共 にスイッチ6が接続状態になつて軍機子整線4の 両端が短絡される。

そして、界磁巻観3には、抵抗7で電流が間限

正転、停止、逆転の変換は、必ずしも接続体の を変換スイッチ5内で回転させてAの状態からB の状態に移行させてもよく、この場合、Aの状態 * と日の林思との中間でピンコの、コス、12、1 3 が夫々開放され、かつスイッチ 6 が閉路される よう様成すればよい。

従つて、とのように正転逆転を頻繁に行う工具 に用いられることにより、きわめて効果的に正版。 と逆転との変換時に回転を停止することができ、 過大電流や回転の急級な反転による機械的な損傷 を避けることができる。

また、斑坑でと繁雄競児とによる電力相撲が相 当になるため、運転を休止する場合は、回転が完 全に伊止してから軍以2を外せばよいが、このよ うな工程をタイマーを用いて目動的に行うととも 可能であり、スイッチ6の接続により一定時間触 過後電線2をしや断する回路を構成することもで Book the state of the state of the

以上即明の通り、本発明によれば界磁管線に常

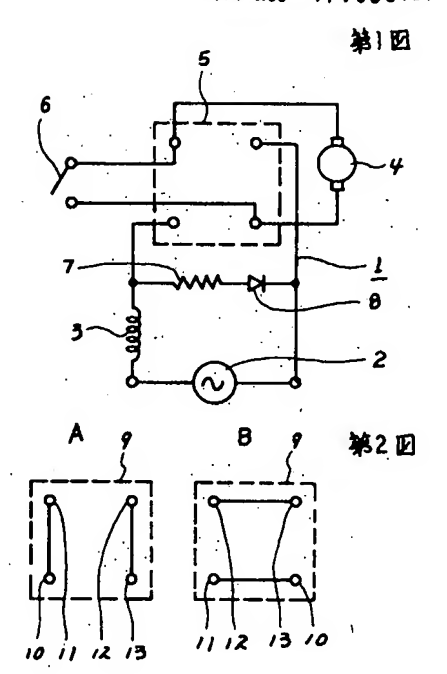
時間動用の励磁がなされるため選転の方向転換を 円滑磁築に行うことができ便用上の危険を防止し 神る。

4図面の間単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示した文ထ直巻、2年間 位動機の結線図であり、第2図はその接続体を示した図である。

・ 3 ・・外磁卷線, 4 ・・ 電機子巻線, 6 ・ ・ スイッチ, 7 ・・ 独抗, 8 ・・ 整流器, 9 ・・ 接続体。

特許出與人 张式会社芝旗製作所 代表第 松本文次



(7)